

Комплексная мониторинговая работа

Фамилия, имя _____

класс 3 «_____», СОШ _____ г.(р-на) _____

ВАРИАНТ № 1

Прочитай текст.



КЕДР

Кедровые сосны – самые древние хвойные деревья. Растёт это величественное дерево в высоту до 40-42 метров, а диаметр ствола достигает двух метров. Кедр хорошо переносит сильные морозы. Он не боится заморозков и резких перепадов температуры.

Молодые кедры – теневыносливые.

Кора молодого кедра серая и гладкая, а у старого – бурая, в трещинах. Молодые побеги часто покрывает густой, рыжий пушок. Хвоя кедра плотная и длинная, до 13 сантиметров. А растёт она пучками по пять хвоинок.

Кедр очень полезное дерево. Вот, например, кедровые семена!

Это бесценный дар природы.

Кедровые орешки самые питательные из всех орехов.

Они богаты витаминами и полезными веществами для человека.

В урожайный год на одном дереве может вырасти до тысячи шишек.



Лакомятся ими сойки и белки, медведи и кабаны, мыши и кедровки. Кабаны и медведи раскусывают шишки зубами, подбирают орехи, жуют их вместе со скорлупой. Белка делает на зиму кедровые запасы. Она прячет целые шишки, а зимой чистит их и добирается до вкусного ядрышка.

1. Укажи верную информацию из текста:

кедровые сосны – самые высокие хвойные деревья;

кедровые сосны – самые древние хвойные деревья;

кедровые сосны – самые теневыносливые хвойные деревья.

2. Укажи верное высказывание о средней длине хвои кедра.

средняя длина хвои кедра 10 см;

средняя длина хвои кедра 16 см;

средняя длина хвои кедра 1дм 3 см.

**3. Сколько шишек может вырасти в урожайный год на одном дереве?
Выпиши это предложение из текста.**

4. Укажи слово, которое состоит из корня, суффикса, окончания и основы.

кедровые;

заморозки;

серая.

5. Прочитай предложение: Лакомятся ими сойки и белки, медведи и кабаны, мыши и кедровки.

Объясни значение выделенного слова.

Ответ: *лакомятся* - _____.

6. Вставь пропущенные буквы и запиши слова в таблицу.

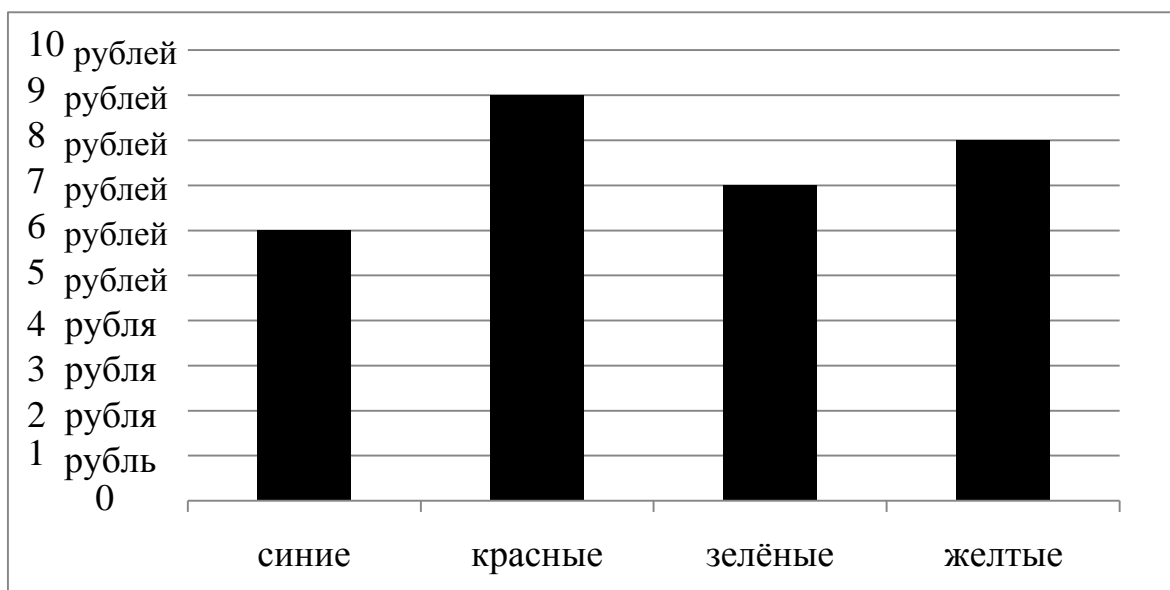
На л...сной п...лянке ст...ит кедр. Разбр...сал он свои ш...рокие ве...ки.

Имя существительное	Имя прилагательное	Глагол

7. Выдели у имени прилагательного окончание. Определи род и число:

молодого (кедра) – ___ род, _____ число.

8. На диаграмме указаны цены на воздушные шары. На праздник купили красные шары.



Узнай цену красного шара и заполни таблицу.

<i>Сколько стоит 1 красный шар?</i>	<i>Сколько стоят 4 красных шара?</i>	<i>Сколько стоят 8 красных шаров?</i>

Сколько таких шаров можно купить на 50 рублей?

Ответ: На 50 рублей можно купить _____ шаров, сдача _____ руб.

9. Виктор записал число *двести пятьдесят шесть* в таблицу. Продолжи заполнять таблицу и запиши в неё числа: *семьсот сорок*; *девятьсот*; *пятьсот один*.

<i>Класс единиц</i>		
<i>Сотни</i>	<i>Десятки</i>	<i>Единицы</i>
2	5	6

10. Укажи последовательность чисел, которая составлена по правилу: «Каждое следующее число на 4 больше предыдущего».

120, 124, 126, 130.

97, 73, 89, 85.

158, 162, 166, 170.

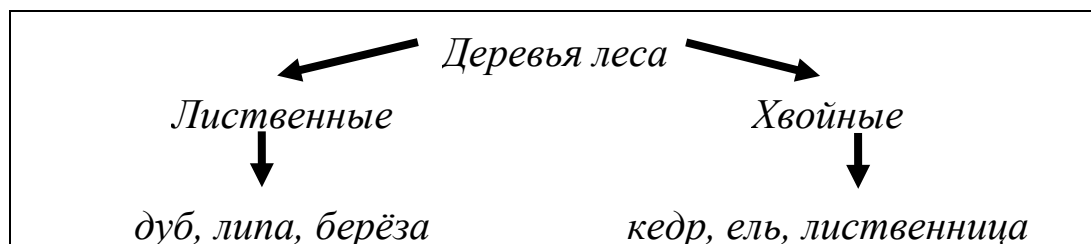
11. Укажи явление природы, которое можно наблюдать в разные времена года?

осадки в виде дождя;

ледоход;

появление проталин.

12. Рассмотрю схему «Деревья леса»:



Укажи верное утверждение.

Кедр – лиственное дерево.

Липа – хвойное дерево.

Кедр – хвойное дерево.

13. Соедини стрелками знак дорожного движения и его название.

				
Пешеходный переход	Велосипедная дорожка	Светофорное регулирование	Место стоянки	Место остановки автобуса или троллейбуса

14. Какое твоё любимое растение? Почему? Запиши свой ответ в виде нескольких предложений.

Ответ: _____
